Index of Claims



Application/Control No.

10/027,457

Examiner

Djenane M. Bayard

Applicant(s)/Patent under Reexamination

COATNEY ET AL.

Art Unit

2141

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
	Π	Π	П				Г	Π	Т	
Final	A Solidinal	2/8/07								
	N									
	X		<u> </u>		<u> </u>	_				_
	8	ļ	ļ	ļ	ــ	┡	┞	<u> </u>	↓	<u> </u>
·	3	⊢	<u> </u>	├	⊢	┢	┢	ļ.	-	┢
-	6	J	⊢	╁	-	-	╁	1	╁	⊢
	6 7 8 9	1	\vdash	H	1	†-	╁		\vdash	
	8	1		t	İ		İ		 	<u> </u>
	9	1								
	16				<u></u>	Ĺ	<u> </u>			
<u> </u>	11	1	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	12	1	\vdash	├	 	-	-	<u> </u>	ļ	ļ
<u> </u>	14	1	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
 	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	16	1	\vdash	H	H		-	H	╁	\vdash
	17	Ì	_	T	t^-			Т	H	
	18		Ľ	Γ						
	19	1	L							
<u> </u>	20	1	<u> </u>	L.	_	<u> </u>		╙	_	
<u> </u>	24			_	<u> </u>		.	ļ	<u> </u>	_
	22	1	\vdash	⊢	├	├	-	├	├-	\vdash
	23 24	1		⊢	-	H	-	┢		-
	25	Ť		\vdash		H		\vdash		-
-	26 27	1						Т		
	27	1								
	28	V								П
	29	7	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		
	29 30 31	V	<u> </u>		▙	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash
	32	J		\vdash	\vdash	_	-	-	\vdash	H
-	32 33	Ì		\vdash	┢	_	 	-	┢	H
	34 35	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						_	 	
	35	٧								
	36	1			Ĺ	匚				
	37 38	1		_		_	_	_	ļ	Щ
	38 39	1	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	40	7		<u> </u>	_		_	-	H	Н
	41	1	\vdash	\vdash	-	_	_	 	-	\vdash
	42	1								
	43	1								
<u> </u>	44	1				Ĺ		L.		
	45	1		<u> </u>	<u> </u>		L.	_	Ш	Ш
	46 47	7		_	\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash
-	48	7		L	H		-	_	Н	
<u> </u>	49	Ť		_		\vdash	_	-		$\vdash \vdash$
	50	7	-	\vdash	\vdash					\vdash

Cla	aim	Γ.				Dat	<u></u>			
			Γ.	Τ	Ţ.,	Τ	Γ	Ι-	П	T
Final	Original	2/8/07								
	51	1								
	52 53	1						[П
	53	1	İ					-		1
	54		İ		<u> </u>	T	T		T	T
	55	_	\vdash	_	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	1
	56	├	\vdash	╁	╁		├-	-	 	\vdash
-	57	-	-	├	+	╁	┢	┝	 -	\vdash
	57 58	-	╁	╁	-	-	┢╌	├-	H	-
-	59	┝	-	╁	├		├	┢╌	┢	⊢
-	60	-	┢	├	├	-	⊢	┝	⊢	-
\vdash	61	┝	-	-	-	<u> </u>	-	⊢		
—	62	-	┢	┢	⊢	⊢	-	⊢	-	┝
\vdash	62		⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢
	63	-	\vdash	 	₩	-	├	├	├	\vdash
-	64	_	\vdash	⊢	├		<u> </u>	⊢-	 	\vdash
-	65	-	-	├	├	⊢	Ь	<u> </u>	\vdash	-
<u> </u>	66			-	<u> </u>	-	-		⊢	\vdash
<u> </u>	67			-	<u> </u>		<u> </u>	ļ	┞	ــــ
	68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	ļ	┡
	69	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	!	<u> </u>	↓_
<u> </u>	70	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	ļ	_	▙
\vdash	71		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	
\vdash	72		 	<u> </u>		⊢	_		_	_
	73	<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	-	·		-
	74 75	_	⊢		⊢	-	┢	!	⊢	-
\vdash	70			├	-	<u> </u>	┢	-	-	-
\vdash	76 77				\vdash	-	⊢	-	⊢	-
\vdash	78		├—		\vdash	-	-	-	-	
	79			-	⊢	⊢	⊢	-	-	H
	80		-	-	-	-	⊢	-	\vdash	\vdash
\vdash	81	_	<u> </u>		-	_	⊢	<u> </u>	⊢	<u> </u>
}	01			\vdash	-		├			
-	82 83				-		\vdash	-	\vdash	-
\vdash					-	_	\vdash	_	├—	Η.
\vdash	84 85			<u> </u>	-		\vdash	-	-	Н
\vdash		_		_	\vdash		-	\vdash	-	Н
\vdash	86			<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
\vdash	87 88		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	 	H
	89		 	├	-	<u> </u>	⊢	\vdash		\vdash
\vdash	90	_	<u> </u>	\vdash	-	-	⊢	-		\vdash
\vdash	91	-		\vdash	├	\vdash		 	┞	Н
\vdash	92		-	 	├—	-	<u> </u>	 		\vdash
\vdash	93	_	\vdash	\vdash	 	-	 -	<u> </u>	Н	H
\vdash	94		Н	\vdash	\vdash		-	<u> </u>	 	H
-	95		_	\vdash	├—	Η-	-	\vdash	<u> </u>	Н
\vdash	96			\vdash	 	\vdash	\vdash	H	Ь.	$\vdash \vdash$
\vdash	97	_			-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
-	98	_	-	Η-	├	-	\vdash	-		$\vdash \vdash$
 	99	_		├	-	\vdash	\vdash	\vdash		Н
\vdash	33			_	<u> </u>	Щ.	⊢	⊢-	<u> </u>	Ш

100

Cli	Date									
	1						Γ	Г		
Final	Original				ĺ		-			
造	j.j					ĺ				
	0								l	
	101									
	102						Г			
	103 104 105		Π					Г		П
	104		Г							П
	105		Г	Ĭ				Г		П
	106				Г		Г			П
	107			Г	Г				Г	П
	108									П
	106 107 108 109									П
	110									П
	111									П
	112	L								
	113			,					L	
	114									
	115									
	116				Ĺ					
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132									
	118					Γ				
	119				•					
	120									
	121									
	122									
	123									
	124		Г				Γ			П
	125						Г			П
	126									
	127				Г					
	128					Г				
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									\Box
	133 134									П
	135									
	136									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
		_	_			_				